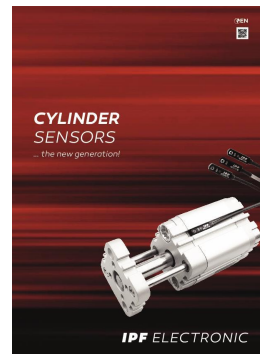


FLYEN023

Stampa • Volantino

Flyer sensori cilindrici MZA70xx (2 pagine) it



Sensori compatti per cilindri con cave a T

ipf electronic presenta i sensori cilindro compatti MZA70176 e MZA70156 per il monitoraggio della posizione dello stelo di cilindri pneumatici con cave a T.

Entrambi i nuovi prodotti hanno un concetto di montaggio ottimizzato. L'alloggiamento del sensore viene ruotato di 90 gradi, inserito nella scanalatura a T dall'alto, ruotato nuovamente di 90 gradi e quindi fissato nella scanalatura a T con una vite di arresto. In questo modo i sensori del cilindro sono sempre fissati con precisione e possono essere fissati nuovamente in modo sicuro anche se il dispositivo deve essere leggermente riposizionato nella cava a T.

Il modello MZA70176 sostituisce il modello precedente MZ070176 ed è progettato per un intervallo di temperature di esercizio fino a +70° C. Grazie alla sua lunghezza complessiva molto ridotta, questo sensore è ideale per l'uso in cilindri pneumatici corti. L'MZA70176 è collegato tramite un cavo PUR resistente all'olio, adatto anche alle catene di trascinamento.

Con il modello MZA70156, ipf electronic presenta anche un sensore per cilindri per montaggio a T, sviluppato appositamente per applicazioni con maggiori sollecitazioni termiche grazie a un intervallo di temperatura di esercizio esteso fino a +130° C. Questa soluzione è dotata di un cavo di collegamento esteso in teflon (600 mm) ed è quindi adatta, ad esempio, per il rilevamento di cilindri pneumatici su stampi per iniezione di plastica.

I nuovi sensori per cilindri MZA70176 e MZA70156 in una robusta custodia metallica si distinguono anche per l'estrema resistenza, l'elevata precisione di posizione e l'esatta riproducibilità del punto di commutazione, nonché per il funzionamento completamente esente da usura.

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 0,1 mm
Peso lordo	13 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti**Istruzioni di sicurezza**

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.